

消费日报

A

版 ■ 国务院国有资产监督管理委员会举办 中国轻工业联合会主管主办 ■ 国内统一连续出版物号 CN 11-0057 ■ 代号 81-9 ■ 广告经营许可证:京丰工商广字第 0054 号

奋进新征程 建功新时代·非凡十年

奏响新时代首都发展的壮丽交响

太行山、燕山苍翠拱卫，永定河、大运河碧水奔流。

党的十八大以来，是北京发展史上具有里程碑意义的重要时期。十年间，习近平总书记10次考察北京，18次对北京工作发表重要讲话，深刻回答了“建设一个什么样的首都，怎样建设首都”这一重大时代课题。十年间，北京沿着习近平总书记指引的方向，从四个方面实现深刻转型。

从北京发展转向首都发展，从单一城市发展转向京津冀协同发展，从聚集资源求增长转向疏解非首都功能谋发展，从城市管理转向超大城市治理，北京扎实推进减量发展，创新发展、绿色发展、高质量发展，成为全球瞩目的双奥之城、天蓝水清森林环抱的绿色之城、创新指数跃居全球前列的创新之城、数字经济特征明显的活力之城。

坚守城市定位
从北京发展转向首都发展

天高云淡，碧空万里，登上景山这一北京中轴线的高点，十年巨变，尽收眼前。

纵贯南北，中轴线挺起千年古都的文化脊梁；横贯东西，十里长街展现国际大都市的时代风貌。“一核两翼”，今日的首都北京，已告别“摊大饼”的发展模式，犹如大鹏展翅，在更广阔的空间铺开全新城市框架。在首都核心区，老城保护成为重中之重，历史文化遗产得到精心呵护。在两翼腾飞区，新城建设一日千里：东面是北京新一翼——全新崛起的城市副中心；南面是拔节生长的北京又一翼——雄安新区。

据北京市委主要负责同志介绍，首都发展始于党的十八大，是城市发展理念的重大转变。进入新时代，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，北京市委提出首都发展目的是牢牢守住首都城市战略定位，强化首都全国政治中心、文化中心、国际交往中心、科技创新中心的功能，更好履行首都职责和使命。

围绕“都”的功能，推进“城”的发展；以“城”的建设提升，进一步服务好“都”的功能。北京把处理好“都”与“城”、“舍”与“得”、“一核”与“两翼”的辩证关系，作为推进首都发展

的重要抓手、关键环节。

从聚集资源求增长转向疏解非首都功能谋发展，北京积极转变思路。西直门外，曾经人流涌动的动物园服装批发市场，逐渐淡出城市记忆；过去的天和白马服装商城变身北矿金融科技大厦，世纪天乐国际服装市场变身北京金融科技中心……这片区域正转型为国家级金融科技创新示范区，与金融街和中关村联动发展。大红门地区曾是北方体量最大的服装纺织品集散地，如今也已完成疏解，目前正在建设南中轴国际文化科技园，打造具有国际竞争力和吸引力的首都商务新区。

北京持续打好疏解整治促提升“组合拳”，推动一批一般制造业企业、区域性专业市场和物流中心有序退出。人口和城乡建设用地连续4年，建筑规模连续3年减量，中心城区常住人口占比由2015年的59.3%下降到2020年的50.2%。减量发展迈出实质性步伐，首都城市发展方式实现深刻转型。

减量发展更为构建高精尖经济结构打开更大空间。科技、商务等高精尖产业新设市场主体占比，由2013年的40%升至2021年的62%；新一代信息技术、生物健康等六大新兴产业集群形成。面向前沿，抢抓机遇，北京将科技创新作为推动高质量发展的第一动力，以“三城一区”为主平台、中关村国家自主创新示范区为主阵地，不断加强基础研究布局 and 关键技术攻关，推进建设具有全球影响力的科技创新中心。2021年数据显示，北京独角兽企业达102家，居全国前列，数字经济增加值占地区生产总值比重超四成。

三地携手共贏
从单一城市发展转向协同发展

一体化交通网络“跑起来”，区域生态环境持续“好起来”，协同创新步伐“快起来”，产业对接协作“串起来”……京津冀协同发展战略提出8年多来，三地的协同发展不断向深度融合、向广度扩展。

“京津冀如同一朵花上的花瓣，瓣瓣不同，却瓣瓣同心。”京津冀协同发展是习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的重大国家战略。由此，北京迈入了从单一城市发展转向

京津冀协同发展的新阶段。面对这一重大历史机遇，北京充分发挥“一核”的辐射带动作用，持续增强与天津、河北的协同联动，推动雄安新区和城市副中心“两翼”联动发展，重点领域任务取得新进展，构建现代化首都都市圈取得积极成效。

交通、生态、产业等重点领域协同突破，大兴国际机场“凤凰展翅”，北京迈入民用航空“双枢纽”时代。“轨道上的京津冀”加快建设，京张高铁、京雄城际铁路、京哈高铁等建成通车，环京津地区高等级公路基本实现全覆盖，京津冀核心区“1小时交通圈”、相邻城市间“1.5小时交通圈”基本形成；大气治理取得历史性突破，2021年京津冀三地全年空气优良天数均超过260天。产业对接步入快车道，京津冀三地以搭建产业合作平台为抓手，积极开展形式多样的对接活动，“4+N”产业合作不断增强。

经典的围院布局，建筑群组高低错落……这是北京以“交钥匙”方式援建的史家胡同小学雄安校区。6月22日，该项目实现竣工交付，这是继2021年12月30日北海幼儿园雄安园项目之后，第二个竣工交付的项目。北京全力支持雄安新区开局起步，“三校一院”项目开始陆续交付，超千家在京企业机构在雄安注册，中关村科技园等一批高科技项目也在加快落地。

办冬奥带来新机遇。以冬奥会、冬残奥会为契机，冰雪经济迎来新机遇。京张高铁建成通车，北京到张家口的车程由原来的3个多小时缩短至50分钟，张家口正式融入首都“1小时交通圈”。通勤圈、功能圈和产业圈，现代化首都都市圈“三个圈层”正在形成。北京市委改委相关负责人介绍，北京近年来按照职住协同、功能互补、产业配套的圈层结构，加快建设现代化首都都市圈，推动形成京津冀城市群主干构架。2021年，北京企业对“通勤圈”投资次数是2015年的2.4倍，“通勤圈”作为北京产业发展腹地作用显现。2021年北京企业对“功能圈”“产业圈”投资次数分别是2015年的2.2倍、2.1倍。2021年，现代化首都都市圈三个圈层实现地区生产总值3.9万亿元，占京津冀地区生产总值的比重超四成。预计到2025年，以首都为核心的世界级城市群主干构

2022年7月25日
星期一
总第8253期
第5312期
今日4版

上半年我国企业承接服务外包合同额9875亿元

本报讯 日前，商务部服贸司负责人谈2022年上半年我国服务外包产业发展情况。据介绍，2022年上半年，我国企业承接服务外包合同额9875亿元，执行额6454亿元，同比分别增长12.3%和14.3%。

挖潜节能空间 培育绿色动能

六部门发布《工业能效提升行动计划》

浙江萧山，万郡绿建科技有限公司的厂房屋顶，9600千瓦装机容量光伏板正在紧锣密鼓建设。这片国网杭州萧山供电公司量身定制的“光伏屋顶”，建成后每年可节约用电成本33万余元。

河北张北，阿里巴巴中都草原数据中心，上千个排列整齐的机柜正有序运行。通过充分利用当地低温环境和冷空气冷却循环水，制冷能耗比传统方式降低近60%。

工业是我国能源消费和碳排放的重要领域之一，工业能源消费量占全社会能源消费总量的65%左右。近年来，我国持续推进工业领域节能降碳，工业能效水平不断提升，规模以上工业企业增加值能耗在“十二五”大幅下降基础上，“十三五”进一步下降16%，2021年下降5.6%。

作为助力实现碳达峰碳中和目标的重要途径，推动工业能效进一步提升，不断降低工业领域碳排放是重点。前不久，工信部、国家发展改革委等六部门联合发布《工业能效提升行动计划》（以下简称《行动计划》）提出，到2025年，钢铁、石化化工、有色金属、建材等行业重点产品能效达到国际先进水平，规模以上工业企业增加值能耗比2020年下降13.5%。

从绿色发展看，提升工业用能效率，有助于减少化石能源使用，从源头减少二氧化碳排放。根据国际能源署的分析，到2050年，能效提升是实现二氧化碳大规模减排的最主要途径，其贡献约为37%，是实现碳减排最重要、最经济、最直接的路径。

从经济增长看，推动工业能效提升，也是培育发展新动能、促进工业经济增长的有力举措。工信部节能与综合利用司有关负责人表示，一方面，我国工业领域用能企业数量多、涉及面广，加快推进工业节能提效，有利于提升企业能源资源利用效率，降低能源成本，提升企业竞争力；另一方面，节能降碳已成为大势所趋，发展以技术、产品、服务为主要内容的节能产业大有可为。特别是超高能效设备产品、新能源汽车等市场空间广阔，可不断形成绿色发展新动能。

“十四五”时期，制造业用能需求将呈现刚性增长。面对新形势新要求，重点行业领域亟须进一步挖潜节能空间，提高能源利用效率，优化能源资源配置。

《行动计划》提出，鼓励企业加强能量系统优化、余热余压利用、可再生能源利用、公辅设施改造等。持续开展国家绿色数据中心建设，提高网络设备等信息处理设备能效。同时，围绕电机、变压器、锅炉等通用用能设备，持续开展能效提升专项行动。引导行业企业赶超能效“领跑者”，探索打造超级能效工厂。

以绿色数据中心为例，目前我国已先后创建三批共计153家国家绿色数据中心，涉及通信、互联网、能源、金融等多个领域。通过优化供电架构、提高绿电使用比例、绿色智能运营，越来越多数据中心实现节能降耗，有力服务数字经济发展。按照《行动计划》，到2025年，新建大型、超大型数据中心电能利用效率（PUE）优于1.3。

工信部有关负责人表示，下一步将引导企业加大节能提效资金投入、加快实施技术改造，推动绿色低碳产业加快发展，形成强大国内市场。（人民网）



贵州：职业技能比武忙

7月19日，贵州省启动第一届职业技能大赛，来自全省12支代表队的1500余名顶级选手齐聚赛场，共同交流经验、切磋技艺。

贵州省第一届职业技能大赛是贵州省内规格最高、竞技项目最多、参赛规模最大的综合性职业技能大赛。大赛设置项目涵盖生产制造、信息通信、建筑工程、交通运输、生活服务等各类别75个赛项。除68个选拔项目外，结合贵州实际，大赛还设置白酒品评、手工刺绣等7个省赛特色项目。

图为大赛贵阳职业技术学院赛区现场。

龙章榆/摄

新动能引领作用持续显现 先进制造业集群加速形成
上半年高技术制造业增加值同比增长9.6%

本报讯 记者从近日举行的国新办新闻发布会获悉：上半年，高技术制造业保持快速发展，增加值同比增长9.6%，增速高于制造业增加值6.8个百分点。高技术制造业不仅展现出较强的发展韧性，更成为制造业高质量发展的重要引擎。

新动能引领作用持续显现。二季度，高技术制造业增加值同比增长5.7%，增速高于全部规模以上工业5.0个百分点；锂离子电池、电子元器件、集成电路等小类行业增加值增速均在20%以上，新动能增长继续发挥引领作用。单晶硅、多晶硅、光伏电池等产品产量二季度分别增长61.3%、50.6%、30.4%，较一季度分别加快37.3、13.0、6.1个百分点。

投资比重和结构加速优化。上半年，高技术制造业投资同比增长23.8%，增速高于固定资产投资17.7个百分点，成为推动经济结构转型升级的重要驱动力。其中，电子及通信设备制

造业投资增长28.8%，医疗仪器设备及仪器仪表制造业投资增长28.0%，计算机及办公设备制造业投资增长20.2%。

先进制造业集群加速形成。通过组织实施产业链供应链生态体系建设工程试点，加快新型显示、先进计算、智能光伏、车联网、新材料等新兴产业发展，有效带动了一大批制造业产业集群向高端化、智能化、绿色化升级，引领示范效应进一步彰显。截至目前，由深圳、广州、上海、成都、南京、青岛、杭州等地重点培育的25个产业集群，在工业和信息部组织开展的先进制造业集群竞赛中脱颖而出。（辛文）

本报新闻职业道德监督岗
电话：(010)67605353 67606237
邮箱：xfrbjw@163.com

我国工业互联网产业规模超过万亿元

记者7月20日从工信部获悉，今年以来，我国加快发展工业互联网，工业互联网标识解析体系基本建成，国家顶级节点日均解析量显著提升，工业互联网融入45个国民经济大类，产业规模迈过万亿元大关。

工业互联网是推动传统产业转型升级、培育发展先进制造业的重要支撑。近年来，我国加快新一代信息技

术与制造业融合，推动工业互联网平台进企业、进园区、进产业集群，工业互联网创新发展迈出坚实步伐。

工信部数据显示，截至目前，“5G+工业互联网”建设项目超过3100个，其中今年二季度新增项目700个，国家顶级节点日均解析量显著提升，达到1.5亿次。具有一定行业和区域影响力的特色平台超过150家，其中重点平台的工业设备连接数超过7900万台、工业App数量28万余个。天眼查数据显示，截至目前，我国有9.4万余家工业互联网相关企业，2022年1月至6月新增注册企业3.3万余家。

“通过国内外工业互联网实践，可以看到数字化转型的探索已经由效率变革走向价值变革，由企业内走向产业链、价值链。”中国信息通信研究院院长、工业互联网产业联盟理事长余晓晖说，特别是“5G+工业互联网”已实现突破和拓展，通过未来2至3年探索实践，5G将进一步进入工业的核心系统和流程。

工信部信息通信管理局有关负责人表示，工信部将出台进一步分类指导的政策性措施，推动工业互联网提档升级。

首先是聚焦产业关键环节，聚焦设备互联互通、数据创新应用、设备平台安全等关键领域，布局一批标杆项目，制定一批标准，推广一批标志性成果。其次是聚焦转型重点领域，加快重点行业5G全连接工厂建设，促进5G由生产辅助环节向核心环节加速拓展。此外，还将聚焦应用生态体系，推动工业互联网面向工业园区、县域经济落地扎根。（新文）